使用收音机

开、关收音机

1. 用电源开关开机按一下电源开关(5)打开收音机,显示屏显示如右图 1,表示收音机进入正常收音状态。如意可。

2. 利用睡眠开关按键开机

按一下睡眠开关(7)打开收音机,显示屏上显示 60 和 符号,4 秒钟后,转为显示时间,再过4 秒钟转为显然 您可以继续正常收听电台节目。但 60 分钟后,收音机将自动关机。如果您想随时关机,只要再按一次睡眠开关 关(5),使 符号消失就可以。(附图 2)

睡眠定时自动关机时间调整请参考第13页

3. 利用定时自动开机功能开机

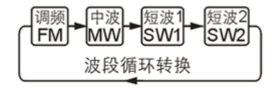
按住显示模式/定时开机按键(17)不放,约2秒钟后,显示屏上出现♥️ 符号并不消失,到了预先设定的开机时只要再一次按住显示模式/定时开机按键(17)不放,使♥️ 符号消失即可。

定时自动开机时间调整请参考第12页

注:PL757A 具有状态记忆功能,无论采用哪种方式开机,开机后自动进入关机前的收音状态。

选择波段

收音机开机后,您可以按波段转换(4) 按键,选择 您所希望接收的波段。显示屏上会显示您按键后选 择的波段。波段转换规律如下:

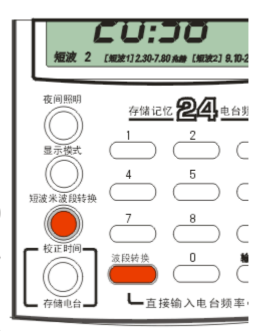


在短波 1 (SW1) 和短波 2 (SW2) 接收状态下,您还可以利用短波米波段转换(16) 按键来快速选择您想接收的米波段频率范围。

在短波 1(SW1) 状态下, 依次按短波米波段转换(16) 按键, 短波 1(SW1) 米波段转换规律如下:

在短波 2(SW2) 状态下, 依次按短波米波段转换(16) 按键, 短波 2(SW2) 米波段转换规律如下:

选择好您所希望接收的波段或短波(SW)米波段后, 就可以利用下列四种方法来搜索电台节目了。



搜索电台

PL757A 有四种搜索电台的方法:

【方法一】手动搜索电台:每按一次频率搜索键+(8)或-(10),频率变化一步,直到找到电台为止。

注: 手动搜索电台方式适合搜索弱信号电台。

【方法二】自动搜索电台:按住频率搜索键+(8)或-(10),直到显示频率自动变化即松手, 当收到电台时会自动停止搜索。自动搜索过程中,按一下频率搜索键+或-,就能中止自动搜 索功能。

注: 1. 自动搜索电台方式适合搜索强信号电台。

2. 在自动搜索过程中,若显示屏的数字变化变慢,表示在此附近可能有弱信号电台,可 改用方法一继续搜台。

【方法三】直接输入电台频率:按一次输入频率键,然后用数字键输入电台频率,再按一次输入频率(13)键即可。此方法适合于收听熟悉的电台。(请参考第8-9页使用举例。)

【方法四】收听预先存储记忆的电台:先选择波段,再按一下数字键 1...6 中的任一键,可以调出所存储的电台频率。(存储记忆电台的方法可参考第 10 页)。

注: 1. PL757A 每一个波段可以存储 6 个电台频率,即调频(FM)、中波(MW)、短波 1(SW1)、 短波 2(SW2) 各 6 个,共 24 个。

2. 存储和调出电台频率,只对数字键 1...6 有效,数字键 7、8、9、0 不能存储或调出电台频率。

直接输入电台频率举例

1. 输入 FM99. 3MHz (广东音乐台调频 99. 3 兆赫兹)

开了收音机后,选择调频波段, 按一次输入频率(13)键,显示屏显示如图 1,再依次按数字键 9,9,3,再按一次输入频率(13)键,此时,显示屏显示如图 2,调节适当的音量,即可收听广东音乐台调频 99.3MHz 的节目。

如何快速输入电台频率的方法请参考第17页。



图 1



图 2

2. 输入 MW999kHz (广东台中波 999 千赫兹)

开了收音机后,选择中波波段,接一次输入频率(13)键,显示屏显示如图 1,再依次接数字键 9,9,9,再按一次输入频率(13)键,此时,显示屏显示如图 2,调节适当的音量,即可收 听广东台中波 999kHz 的节目。

注: 若中波步进频率为 9kHz, 那么, 输入的各数字之和应为 9 的倍数, 当输入不符时, PL757A 自动将其调整。



图 1



图 2

3. 输入 SW1/6. 125MHz (中央台短波 6. 125 兆赫兹)

开了收音机后,选择短波 1 波段,按一次输入频率(13)键,显示屏显示如图 1,再依次按数字键 6,1,2,5,再按一次输入频率(13)键,此时,显示屏显示如图 2,调节适当的音量,即可收听中央台短波 6.125MHz 的节目。



图 1



图 2

4. 输入 SW2/15. 195MHz (短波 15. 195 兆赫兹)

开了收音机后,选择短波 2 波段,按一次输入频率(13)键,显示屏显示如图 1,再依次按数字键 1,5,1,9,5,再按一次输入频率(13)键即可,此时,显示屏显示如图 2。

注:短波采用 0.005 MHz 步进制,因此,在短波状态下,只要您输入小数点后的第三位数字, 本机会自动校正为 5!



图 1



图 2

提示:

- 1. 输入电台频率数字后,如果不再按一次输入频率(13)键,则输入频率无效。
- 2. 由于各地电台频率可能不同,输入以上例子中的电台频率后,您也许只能接收到一些噪音。请搜集当地电台节目频率,然后按以上方法直接输入。
- 3. 若输入的频率数字在本波段所覆盖的频率外,显示屏将出现"**Err**"(错误)。需重新输入。

如何存储记忆电台节目

如何存储记忆电台节目

我们建议您将经常要收听的电台频率存储在 1... 6 号记忆地址里,以后,您只要按数字键 1... 6 中的任一键,就可以迅速地调出相应的电台频率。

存储和调出电台频率方法如下:

如想把调频(FM)波段 99. 3MHz 的频率存入 1 号地址存储步骤:

1. 采用自动/手动/直接输入频率 方法中的任一种方法接收到 FM 99. 3MHz;



2. 按存储电台按键,显示屏上"存储电台"符号会闪烁;



3. 马上按数字键 1,显示屏上显示地址 1,表示已将调频 FM 99. 3MHz 频率存进了 1 号地址。



调出: 在选择了调频 FM 波段后, 按数字键 1, 即可调出调频 FM99. 3MHz 频率, 收听该电台节目。

提示:

- 1. 如果您想存储中波(MW)、短波 1(SW1)、短波 2(SW2)的频率,则可在选择以上波段后,参照上述方法进行。
- 2. 若在 1...6 地址内,以前已有电台频率存在,按存储方式操作后,将存入新的频率,旧的频率将被取消。
- 3. 在"存储电台"闪动 4 次的时间内,如果您没有按数字键 1... 6 中的任一键,"存储电台"符号将消失,表示已经自动退出存储操作状态。

电子时钟设置

1. 显示时间

收音机处于关机状态时,显示屏上显示当前时间。

当收音机处于开机状态时,按一次显示模式(17)键,显示屏 会从频率显示转为时间显示模式,5秒钟后将自动恢复到显 示频率模式。

注: 当收音机处于开机状态时,按两次显示模式(17)键,显 **小时** 示屏会从频率显示转为自动开机时间显示,同时,符号会 出现并闪烁,5 秒钟后将自动恢复到显示频率模式。



本机采用 24 小时时钟制式

2. 调整时钟时间

在收音机处于关机状态时,只要按一次校正时间(15)键,此时,显示屏上的时间会闪烁,分别按小时(8)与分钟(10)键,来调整时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的时间。

在收音机处于开机状态时,要按一次显示模式(17)按键,使显示屏处于时间显示模式,再按一次校正时间键(15),此时,显示屏上的时间会闪烁,分别按小时(8)与分钟(10)键,来调整时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的时间。

注:如果调整完时间后忘了再按一次校正时间(15)键,显示屏上的时间将会回到原来的时间。



设置定时开机时间

1. 显示定时自动开机时间

当收音机处于关机状态时,按一次显示模式(17)键,显示屏会从时间显示转为自动开机时间显示,同时,**②**4符号会出现并闪烁,5 秒钟后将自动恢复到时间显示模式。

当收音机处于开机状态时,按两次显示模式(17)键,显示屏 会从频率显示转为自动开机时间显示,同时,**②**•符号会出 现并闪烁,5 秒钟后将自动恢复到显示频率模式。



2. 调整定时自动开机时间

在收音机处于关机状态时,先按一次显示模式(17)键,使显示屏显示定时开机时间,再按一次校正时间(15)键,此时,显示屏上的时间与**②**《符号会闪烁,分别按小时(8)与分钟(10)键来调整定时自动开机时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的时间。

在收音机处于开机状态时,要按两次显示模式(17)按键,使显示屏处于定时开机时间显示模式,再按一次校正时间(15)键,此时,显示屏上的时间与**②**《符号会闪烁,分别按小时(8)与分钟(10)键来调整时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的定时自动开机时间时间。

注:如果调整完定时开机时间后忘了再按一次校正时间(15)键,显示屏上的时间将会回到原来的时间,设置无效。

3. 使用定时自动开机功能

请查看本说明书第6页。



使用睡眠定时自动关机功能

睡眠定时自动关机功能可以使您在收听广播时,睡着后自动关掉收音机,以免长时间通电浪费电源。

用睡眠开关(7)开机,或者在用电源开关(5)开机后按一次睡眠开关(7),您会发现显示屏上会出现"60"和一符号,这就表示收音机会在60分钟后自动关机。这就是睡眠定时自动关机功能。



PL757A 能够定时在 10-90 分钟内自动关机。

睡眠定时关机的时间设定方法如下:

1. 用睡眠开关(7) 开机,或者在用电源开关(5) 开机后再按一次睡眠开关(7),使显示屏上出现"60"和一符号,按调整键+(8)或-(10),您将会发现显示屏上的数字发生变化:

2. 若您在显示变化到"38"时松手, 收音机就会在38分钟后自动关机。

注意:

您设定完自动关机时间后,若想取消定时自动关机功能,您可按一次电源开关(5),使**一**符号消失即可。这样您便可以一直收听下去了。

使用天线

收听中波广播

本机采用机内磁性天线接收中波广播,具有较强的方向性,收听时,要旋转机身方向,以获得最佳接收效果。

收听调频广播

本机采用拉杆天线接收调频广播, 收听时, 应拉出天线, 改变其长短, 调整方向, 以获得最 佳接收效果。

若受到很强的电台干扰,造成串台时,可试将远近程开关拨到本地位置。

收听短波广播

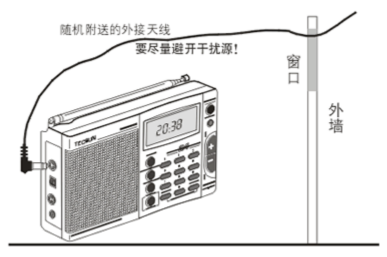
本机采用拉杆天线接收短波广播, 收听时, 应拉出天线, 并保持天线垂直, 以获得最佳接收效果。

接收远距离国际广播时,请将远近程开关拨到远程位置。

务请注意: 电视机、日光灯、可控硅调光台灯、计算机、电动马达等电器设备对收音机的中波和短波有强烈的辐射干扰。

提高短波和调频接收能力的捷径

在电台信号较弱时,要把远近程开关拨到远程位置,并利用随机附送的外接天线,一头插在外接天线插口内,另一头挂在窗口外,可以大大地提高短波和调频的接收能力!



使用耳机

您可以用随机附送的立体声耳机来收听电台节目,尤其是用来欣赏高保真的调频立体声节目。用耳机收听电台节目时,机内扬声器被自动切断。

请注意区分外接天线插孔与耳机插孔的位置!

使用远近程开关

PL757A 设置本地远程灵敏度选择开关,以方便不同环境下收听短波、调频电台节目。一般情况下,请将开关设置在远程位置;若收听强信号的本地电台节目或遇到强烈的电气干扰时,请将开 关设置在本地位置。

锁定开关使用说明

PL757A 特设按键锁定开关,它可以锁定所有的按键,使按键不起作用。当您将锁定开关(11)向上拨时,液晶显示屏上会出现 一符号。此时,除夜间照明(2)按键外,其它按键不起作用。按电源开关(5)也不能开机、关机。

当您携带 PL757A 外出收听时,请您将锁定开关(11)向上拨,以保护您所设定的收听状态,防止误按键,影响您收听节目。

如果您携带 PL757A 外出而不想收听电台节目时,请您务必将锁定开关(11)向上拨,以防止不小心按了电源开关(5)将收音机打开,白白地消耗电池。

夜间照明灯使用说明

为方便您在暗处使用收音机,PL757A设置了夜间照明指示灯。您可以在需要的时候,按住夜间照明(2)按键,液晶显示屏左侧的夜间照明灯会点亮。松手后,照明灯熄灭。

注意:请不要长时间使用夜间照明灯,以免电池消耗过快!

如何使用恢复键

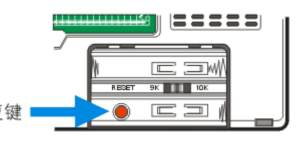
PL757A 是采用微电脑芯片来处理无线电信号的,在更换电池或转换外接电源时,操作有误,或者收音机遇到强烈的意外干扰时,机内的微电脑芯片可能会进入内部死循环状态,不接受外部指令,这样,就出现了"死机"现象。

主要表现在:

- 1. 显示屏没有显示, 按电源开关(5)也不能正常开机;
- 2. 显示屏有显示,但按键不起作用;
- 3. 开机后,显示屏显示混乱,按键不起作用;
- 4. 开机后可以正常收听电台节目,但不能正常关机。 此时,您需要利用恢复键使机子恢复正常工作。

恢复键使用方法如下:

断开外接交直流供电器,打开电池仓盖取出机内电池,用圆珠笔头按下恢复键RESET(18)(时间不短于0.5秒)并松开,再装入三节五号电池或插入外接电源,PL757A将恢复正常工作。注意:每次按恢复键后,机内预先存储的记忆信息会清除,您需要再次存储您需要的记忆信息,并重新调整时钟时间。



收音机背面电池仓内

重要补充说明

1. 手动/自动搜索电台时,频率范围与变化规律如下: 调频(FM) 87.5 - 108.0 MHz 每步变化 0.1MHz

中波(MW)

美国加拿大 520 -1620 kHz 每步变化 10 kHz

亚洲及欧洲 522 -1620 kHz 每步变化 9 kHz

短波 1(SW1) 2.30 -7.80 MHz 每步变化 0.005MHz

短波 2(SW2) 9.10 -26.10MHz 每步变化 0.005MHz 2.改变预选的电台频率 如果您已经在 2 号按键地址记忆存储了一个电台节目频率,但您想重新存储一个新的电台时,您只要按照第 10 页"如何存储记忆电台节目"的操作步骤在 2 号按键地址存入新的电台频率即可。 3.使用外接电源注意事项 我们建议您只使用随机配备的 DC05 型收音机专用外接直流电源。特殊情况下,要使用其他供电器时,请您务必确认其空载电压不能超过 6 伏,并且注意插头正

负极性,以免损坏本机! PL757A 外接电源插孔和 DC05 插头极性图



存储记忆信息丢失 在重新安装电池或插入外接电源时,操作不当往往会发生丢失已存储记忆信息的现象,因此请注意:

- 1) 更换电池或插入和拔出外接电源时, 先要使收音机处于关机状态。
- 2) 更换电池的时间不能超过 60 分钟。 5. 直接输入频率方式模式下采用"模糊快捷输入法": 在采用直接输入频率方法搜索电台时,PL757A 提供了"模糊快捷输入"方式。如在调频 (FM) 波段,当您想输入 100. 0MHz 的频率时,按输入频率 (13) 键 ,再按数字 1,再按输入频率 (13) 键,此时,显示屏上立即显示 100. 0MHz。这就是"模糊快捷输入法"。 例如,在调频 (FM) 波段下,若输入 100. 0MHz,方法是:

先按输入频率(13)键,

再键入1, 按输入频率(13)键,显示100.0MHz

或键入 10, 按输入频率(13)键,显示 100.0MHz

或键入 100, 按输入频率 (13) 键,显示 100.0MHz

或键入 1000, 按输入频率 (13) 键,显示 100.0MHz

利用 PL757A 提供的模糊快捷输入技术,结合使用手动搜索和自动搜索功能,您可以很快地搜寻到您想收听的电台节目。例如:您想收听 FM100.6MHz 的电台频率,您可以先采用"模糊快捷输入法"快速将显示屏上的频率数字跳到 100.0 MHz,然后再用手动或自动搜索电台方法找到 100.6 MHz 的电台。短波电台的频率搜索方法也是一样,您可以在实际操作过程中摸索其规律。